#### العام الدراسي 20222/2021

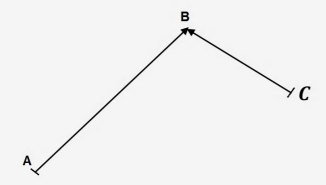
### خالد معمري و مشري للرياضيات

المستوى الرابع من التعليم المتوسط

# تمارين حول الأشعة و الإنسحاب

# التمرين 01 :

: طریقتین مختلا للشعاع  $\overset{--}{U}$  بطریقتین مختلفتین حیث  $\overrightarrow{U} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CB}$ 



## التمرين 02 :

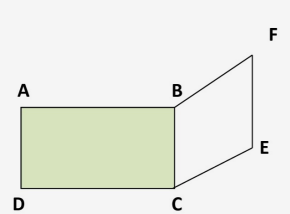
الشكل يمثل مستطيل ABCD و معين BCEF

بسط مايلي:

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$$
 (1  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{EF}$  (2

$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{EF}$$
 (2

$$\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{BF} - \overrightarrow{CE}$$
 (4)



خ معمري و مشري للرياضيات

## التمرين 03 :

ABC مثلث

$$\frac{1}{BM} = \frac{M}{-BK}$$
 و  $\frac{M}{CM} = \frac{M}{MB}$ 

2) ماذا يمثل المستقيم (AB) في المثلث AKM ؟

$$\overrightarrow{KL} = \overrightarrow{KC} + \overrightarrow{KA}$$
 : أنشئ النقطة  $L$  علما أن : (3) استنتج نوع الرباعي  $L$  . AKCL

التمرين 04:

ABCD شبه منحرف متساوي الساقين قاعدته الصغرى [AB]

$$\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{CB} - \overrightarrow{DC}$$
:  $\overrightarrow{DC}$  :  $M$  ala  $M$ 

- 2) بين نوع المثلث . AMD
  - 3) أكمل ما يلي:

$$\overrightarrow{BM} + \overrightarrow{DC} = \cdots$$

$$\overrightarrow{MD} - \overrightarrow{BM} = \cdots$$

## التمرين 05 :

- 1) أنشئ الشكل بدقة ثم بين أن المثلث  $\stackrel{}{EFG}$  قائم في النقطة  $\stackrel{}{EH}=\stackrel{}{-GH}$  عين النقطة  $\stackrel{}{EH}=\stackrel{}{-GH}$
- 3) بين أن النقطة H هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث EFG.
  - 4) عين النقطة D صورة النقطة F بالانسحاب الذي شعاعه 4
    - 5) بين أن الرباعي EFGD مستطيل.

العام الدراسي 2022/2021

# خالد معمري و مشري للرياضيات

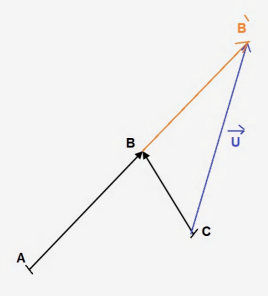
المستوى الرابع من التعليم المتوسط

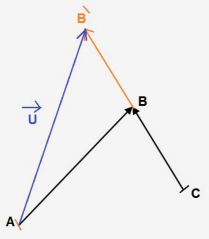
# حلول سلسلة تمارين الأشعة و الإنسحاب

## حل التمرين 01 :

إنشاء ممثل للشعاع U بطريقتين مختلفتين:

ط1)





ط2)

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$$
 (1

$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{FE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$
 (2)

$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{FE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CE} = \overrightarrow{DE}$$

$$\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{BF} - \overrightarrow{CE} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{BF} + \overrightarrow{EC}$$

$$= \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{BF} + \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{EC}$$

$$= \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{BC}$$

$$= \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{BC}$$

$$= \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{BC}$$

خ معمري و مشري للرياضيات

#### خالد معمري و مشري للرياضيات

# حلول سلسلة تمارين الأشعة و الإنسحاب ( تابع )

## حل التمرين 03:

$$\overrightarrow{BM} = -\overrightarrow{BK} = \overrightarrow{KB}, \qquad \overrightarrow{CM} = \overrightarrow{MB}$$

2) طبيعة المستقيم (AB) في المثلث AKM :

$$\longrightarrow$$
 BM =  $\overline{KB}$  : الم

و منه النقطة B منتصف [MK]

إذن المستقيم (AB) يشمل A أحد رؤوس المثلث AKM

و يشمل B منتصف الضلع المقابل

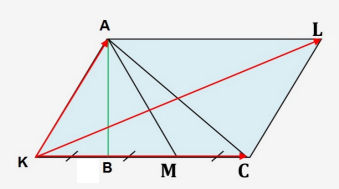
و عليه (AB) يمثل متوسط متعلق بالضلع [MK] في المثلث AKM

(3) أنشاء النقطة L

الاستنتاج:

 $\overrightarrow{KL} = \overrightarrow{KC} + \overrightarrow{KA}$  لدينا

و بالتالي الرباعي AKCL متوازي أضلاع .

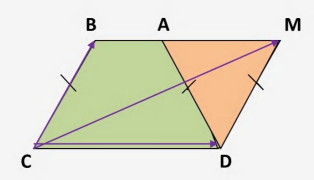


#### خالد معمری و مشری للریاضیات

# حلول سلسلة تمارين الأشعة و الإنسحاب ( تابع)

#### حل التمرين 04:

# 1) تعيين النقطة M:



$$\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{CB} - \overrightarrow{DC}$$
: لدينا :  $\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD}$  : و منه :

$$\frac{CM}{CM} = \frac{1}{CB} + \frac{1}{CD}$$
 الاستنتاج:  $\frac{1}{CD} = \frac{1}{CB}$  لدينا الدينا الديناعي MBCD متوازي أضلاع .

## 2) تبيين نوع المثلث AMD :

لدينا: DM = CB ( من متوازي الأضلاع MBCD (

و: DA = CB ( من شبه المنحرف المساوي الساقين ABCD )

و بالتالى: DA = DM

إذن المثلث AMD متساوي الساقين رأسه الأساسي D

#### 3) اتمام المساويتين:

$$\overrightarrow{BM} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{0}$$

$$\overrightarrow{MD} - \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MC}$$

خالد معمري و مشري للرياضيات

#### خالد معمري و مشري للرياضيات

## حلول سلسلة تمارين الأشعة و الإنسحاب( تابع)

#### حل التمرين 05 :

# 1) تبيين أن المثلث EFG قائم في النقطة : F

$$FG^2 + FE^2 = 7,7^2 + 3,6^2 = 72,25$$
 $EG^2 = 8,5^2 = 72,25$ 
 $FG^2 + FE^2 = EG^2$ 
حسب الخاصية العكسية لخاصية فيثاغورث
. F قائم في النقطة  $EFG$ 

- 2) تعيين النقطة H
- : EFG تبیین أن H هی مرکز الدائرة المحیطة بالمثلث (3 Legistrian Legistrian

و منه النقطة H منتصف [EG] وتر المثلث القائم EFG نستنتج أن H مركز الدائرة المحيطة بالمثلث EFG.

- 4) تعيين النقطة F:
- 5) تبيين أن الرباعي EFGD مستطيل:

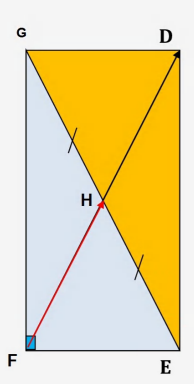
لدينا H منتصف القطر [EG] و أيضا H منتصف القطر [FD] ( من الانسحاب )

و يا الرباعي EFGH متناصفان فهو متوازي أضلاع ـ

لكن GFE قائمة ( من المثلث القائم EFG)

و FG ≠ FE و

من 1 و 2 و 3 نستنتج أن الرباعي EFGH مستطيل.



2